Index of Claims

		ntrol	

10/642,808 Examiner

Tu T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG, CHUNSHENG

Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Г	_	_	(Date					[Cla	· aim					Date	e			_
Final	Original	8/10/05										Final	Original									
	1	=										•	51									Γ
	2	=	_										52									
		Ξ											53									
	4	=											54				L	L			L	
	5	=									l		55	Ш			_		L		_	L
	6	=						<u>L</u>		L			56	Щ				_		L		L
<u></u>	7	1			L	L	_			L			57				匚	_	Щ	L	L	L
<u></u>	8	0		_	<u> </u>	L	L			$ldsymbol{f eta}$			58	Щ			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	<u> </u>	┞-		L
<u></u>	9	0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_			59	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡
	10	0	_	_		_	_		_	_	∣ ¦		60	\square		L	<u> </u>	_	▙	↓_	L	L
	11	0		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			61			_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	L
<u> </u>	12	0		<u> </u>	-		_	<u> </u>	├	<u> </u>	: }		62	\vdash		_	⊢	⊢	<u> </u>	-	⊢	⊢
<u> </u>	13	1		<u> </u>	L		<u> </u>	┝	<u> </u>	_			63	\vdash		-	_	⊢	L	├	⊢	⊢
-	14	1	<u> </u>			-		H	<u> </u>	-			64	\vdash		_	├	⊢	⊢	╀	⊢	⊢
<u> </u>	15	1		<u> </u>	H	<u> </u>		⊢	-	_			65	\vdash	_			┢	├-	⊢	⊢	┝
	16 17	7		_	-	⊢	-	┢					66 67	\vdash		_	├	-	├	⊢	⊢	⊢
-	18	1		-	├	├	\vdash	⊢	┝	⊢			68	Н	_	_	Η.	-	┢	┢	┢	╁
-	19	V		-	├-	├	⊢	\vdash	-	⊢			69	Н			-	 -	⊢	╁	╁	╁
-	20	├		-	⊢	├	┢	-	-	⊢			70	\vdash	—			\vdash	├─	-	-	┝
	21	├	_	-	-	├	├	-	-	\vdash			71	\vdash		-	H	\vdash	┢	╁╌	-	╁
-	22	├─	-	-	\vdash	╁╌		H		┢			72	\vdash	_	-	H	┢	H	\vdash	 	╆
-	23	\vdash		H		-	┢	┢		\vdash			73	Н		-	t	╁╴	┢	╁	┢	┢
1	24	-	\vdash	┢		 	H	1	 	 			74	Н		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
—	25	-	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	-	1		75	Н		-	<u> </u>	┢		\vdash	\vdash	T
—	26	1.		_	-	一	\vdash	-	T	_	ì		76	П			\vdash	┢	<u> </u>	1		T
	27	┢╌		-	H		\vdash		\vdash	_			77	Н		\vdash		†	1	╁	T	T
	28	┢				T	T			_			78	П				T		Г		Τ
	29	T	_	П			†						79	П			T			Г		T
	30	Г					İ		Γ				80	П						П		Γ
	31	Г				1		Π					81	П								
	32	Т			Г	П							82							I		
	33												83									
	34												84						L_	<u> </u>	L	L
	35				L	<u> </u>			_	oxdot			85				L	<u> </u>	┖	1_	┖	┖
	36				L	L		<u> </u>	<u></u>	匚			86			<u> </u>	<u> </u>		┖	ļ	<u> </u>	Ļ
	37	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	乚	L	L	_	L.			87	Ш		<u> </u>	╙	_	_	ļ.,	┖	Ļ
	38		<u> </u>		_	<u> </u>				L_			88	Ш			<u> </u>	ㄴ	_	┡	┡	┖
L	39		<u> </u>	L	_	╙	<u> </u>	_	L	L			89			_	┡	_		<u> </u>	-	↓_
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	—	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>			90	Ш		\vdash	\vdash	 	\vdash	╄	₩	\vdash
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 _	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	Н		_	⊢-			╀	1	╀
<u> </u>	42	├-	⊢	⊢	-	├	-	 	 	—			92	Н	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	+	1	\vdash
<u> </u>	43	⊢	<u> </u>		\vdash	├	├	 	├	1-		ļ	93	Н		<u> </u>	-	\vdash	├-	╀	-	╀
<u> </u>	44	┢	-	⊢	⊢	├-	├	├	⊢	⊢	1		94	Н		\vdash	┝	┼	\vdash	╀	╁╌	╁
-	45 46	-	\vdash	⊢	├-	├-	├	├	1—	├			95 96	\vdash	_	-	├	\vdash	╁	+	\vdash	+
 	46	┼		\vdash	├-	+-	\vdash	 		-			97	Н	-	-	\vdash	\vdash	-	+	╁	十
<u></u>	48	╁	├	├-	\vdash	+-	├-	╁	\vdash	\vdash			98	\vdash	-	-	\vdash	╁	+	+	\vdash	+
—	49	+	┢	\vdash	╁	+	\vdash	\vdash	 -	┢			99	\vdash		-	╁	\vdash	+	+-	\vdash	+
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash		 	100	Н	\vdash	\vdash	╁	+	-	+	t	t
	, ,,,					Ь		1		Ь—	, ,	ш		١		Ь	-	-	_			

Cla	im					ate				
 	Original					Ì				
Final	ΞĒ									
"	Õ									
\vdash	E4	-	_	\vdash	-	-				
	51 52 53	_	_	_		\vdash			-	
	52			\vdash		Н	_			
	53			Ц.						
	54									
	55					Щ				
	56			L		Ш				
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
-	62									
	63		\vdash	Т	\vdash	Н	\vdash	Н	П	$\overline{}$
	64	-	\vdash	\vdash		H	-	-	H	
1	65		-	\vdash	\vdash	Н	-	Ι	Н	_
-	66		-	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
	67	_	_	<u> </u>			_	-	\vdash	-
-	07	_	_	-	-		_		_	
	68				_	-	\vdash	\vdash		
ļ	69			ļ	Ļ		_			_
ļ	70				<u> </u>	Ш		_		_
L	71			_	L	Щ		<u> </u>		
	72 73				L			L		
L	73									
	74 75				<u> </u>					
	75									
	76			Г						
	77 78								П	
	78									
	79		Т							
	80	_	-	_				H	_	
	81	_	-		\vdash	-		H	\vdash	
	82		 	\vdash	\vdash	 - 	H	_	 	
\vdash	83	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	
\vdash	84		-		\vdash	-	H	-	\vdash	_
\vdash		 	├		\vdash	-	 	<u> </u>	 	
<u> </u>	85		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash	<u> </u>
 	86		<u> </u>	⊢	-		⊢	<u> </u>	\vdash	-
<u> </u>	87		\vdash		<u> </u>	\vdash		-	\vdash	<u> </u>
L	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	
L	89	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>		
<u> </u>	90		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.
	91	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.	Ц_	L.	L
	92			<u></u>		L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	_
	93								$oxed{\Box}$	
	94						Ĺ	L	L	L
	95									
-	96				Π					
	97			Π	Г			Г	Γ	
	98	\vdash	_	Г	Т	 	T		Г	
	99	\vdash		\vdash	\vdash	Т		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	100	\vdash	\vdash	\vdash	+-	 	-	┢	\vdash	-

Total	
101	
101	
101	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	
104	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 135 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	- 1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	\neg
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	\neg
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	+
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	+
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	+
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	\top
128 129 130 131 132 133 134 135	
128 129 130 131 132 133 134 135	
128 129 130 131 132 133 134 135	-
128 129 130 131 132 133 134 135	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135	\dashv
131 132 133 134 135	+
131 132 133 134 135	+
131 132 133 134 135	-
134	
134	
134	\bot
134	
135	
\	
136	\top
137	
138	\neg
139	\dashv
140	\dashv
141	+
142	+
143	+
144	- 1
145	+
146	
147	
148	
149	
150	